



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	ل	ف			
۱	۱۳۹۸/۰۱/۲۶	اندازه گیری مقدار اکسیدهای نیتروژن (ترکیبی) موجود در اتمسفر از طریق واکنش گریس-سالتزمن-روش آزمون	Standard Test Method for Nitrogen Oxides (Combined) Content in the Atmosphere by the Griess-Saltzman Reaction	حقیقی - لیلا اخلاق نجات - درون سازمانی - گیلان	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	ASTM D 3608:2019	۲۰	۵	تدوین جدید	روش آزمون		
۲	۱۳۹۷/۱۲/۰۳	اندازه گیری هیدروژن سولفید در اتمسفر با استفاده از نرخ تغییرات انعکاس-روش آزمون	Standard Test Method for Hydrogen Sulfide in the Atmosphere by Rate of Change of Reflectance	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4323:2015	۱۶	۶	تجدیدنظر	روش آزمون		قریب ۵ سال از انتشار این استاندارد گذشته و تجدیدنظر در آن پیشنهاد میشود 93-حاتمی
						20939			با قرارداد			
۳	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	اندازه گیری هیدروژن سولفید در اتمسفر با استفاده از نرخ تغییرات انعکاس-روش آزمون	Standard Test Method for Hydrogen Sulfide in the Atmosphere by Rate of Change of Reflectance	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ASTM D 4323:2015	۱۶	۶	تجدیدنظر	روش آزمون		با توجه به گذشت ۵ سال از تدوین این استاندارد، تجدیدنظر آن پیشنهاد میشود 93-حاتمی
						20939			با قرارداد			
۴	۱۳۹۷/۱۲/۱۹	اندازه گیری هیدروژن سولفید در اتمسفر با استفاده از میزان تغییر انعکاس	Standard Test Method for Hydrogen Sulfide in the Atmosphere by Rate of Change of Reflectance	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4323:2015	۱۶	۶	تجدیدنظر	روش آزمون		93-حاتمی
						20939			با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	اندازه گیری هیدروژن سولفید در اتمسفر با استفاده از نرخ تغییرات انعکاس- روش آزمون	Measurement of Hydrogen Sulfide in the Atmosphere by Rate of Change of Reflectance- Test Method	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 4323:2015	۶	۱۶	تجدیدنظر	روش آزمون	93-حاتمی	
						20939						
۶	۱۳۹۸/۰۲/۱۶	اندازه گیری هیدروژن سولفید در اتمسفر با استفاده از نرخ تغییرات انعکاس- روش آزمون	Standard Test Method for Hydrogen Sulfide in the Atmosphere by Rate of Change of Reflectance	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 4323:2015	۶	۱۶	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد با شماره ملی 20939 در سال 93 به دبیری آقای حاتمی از استان خوزستان برای نخستین مرتبه تدوین شده است. با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد می شود تجدید نظر آن نیز به استان خوزستان واگذار گردد. 93-حاتمی	
						20939						
۷	۱۳۹۷/۱۲/۰۳	اندازه گیری گرد و غبار قابل تنفس در اتمسفر کارگاه با استفاده از نمونه بردارهای سیکلون- روش آزمون	Standard Test Method for Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4532:2015	۶	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	93-حاتمی	
						20940						
۸	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	اندازه گیری گرد و غبار قابل تنفس در اتمسفر کارگاه با استفاده از نمونه بردارهای سیکلون	Standard Test Method for Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ASTM D 4532:2015	۶	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	93-حاتمی	
						20940						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۹	۱۳۹۷/۱۲/۱۹	اندازه گیری گرد و غبار قابل تنفس موجود در اتمسفرهای محیط کار با استفاده از نمونه بردارهای سیکلونی	Standard Test Method for Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارم سری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4532:2015	۶	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به شماره ملی استاندارد و تاریخ کمیته برنامه ریزی و چاپ روی جلد، استاندارد در سال 93/12/16 مصوب شده است که به اشتباه در پیشگفتار 94/12/16 نوشته شده است. 93-حاتمی	
						20940						
۱۰	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	اندازه گیری گرد و غبار قابل تنفس در اتمسفر کارگاه با استفاده از نمونه بردارهای سیکلون- روش آزمون	Measurement of Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers- Test Method	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 4532:2015	۶	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	93-حاتمی	
						20940						
۱۱	۱۳۹۸/۰۲/۱۶	اندازه گیری گرد و غبار قابل تنفس در اتمسفر کارگاه با استفاده از نمونه بردارهای سیکلون- روش آزمون	Standard Test Method for Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 4532:2015	۶	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد با شماره ملی 20940 در سال 93 به دبیری آقای حاتمی از استان خوزستان برای نخستین مرتبه تدوین شده است. با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد می شود تجدید نظر آن نیز به استان خوزستان واگذار گردد. 93-حاتمی	
						20940						
۱۲	۱۳۹۷/۱۲/۰۳	اندازه-گیری مقدار اب (رطوبت) خاک به-وسیله گرم-خانه ریزموج- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Water Content of Soil and Rock by Microwave Oven Heating	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ASTM D 4643:2017	۷	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت بیش از ۵ سال از انتشار این استاندارد ملی، تجدید نظر آن پیشنهاد شده است. 93-مردانی	
						18996						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۱۳	۱۳۹۷/۱۲/۰۳	اندازه-گیری مقدار رطوبت خاک به- وسیله گرم-خانه ریزموج- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Water Content of Soil and Rock by Microwave Oven Heating	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 4643:2017	۷	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد بیش از پنج سال قبل منتشر شده است و تجدیدنظر آن ضروری بنظر میرسد. 93-مردانی
									با قرارداد		
۱۴	۱۳۹۷/۱۲/۱۹	اندازه گیری مقدار آب (رطوبت) خاک به وسیله گرم خانه ریز موج- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Water Content of Soil and Rock by Microwave Oven Heating	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسرری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4643:2017	۷	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	93-مردانی
									با قرارداد		
۱۵	۱۳۹۷/۱۲/۲۳	اندازه-گیری مقدار اب (رطوبت) خاک به-وسیله گرم-خانه مایکروویو- روش آزمون	Determination of Water Content of Soil and Rock by Microwave Oven Heating- Test Method	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4643:2017	۷	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	93-مردانی
									با قرارداد		
۱۶	۱۳۹۸/۰۱/۲۷	خاک -اندازه گیری میدانی مقدار رطوبت خاک بوسیله آزمون گر فشار گاز کلسیم کاربید-روش آزمون	Standard Test Method for Field Determination of Water (Moisture) Content of Soil by the Calcium Carbide Gas Pressure Tester	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسرری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4944:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور جزء فهرست اولویت های تدوین سال 98 می باشد. شماره ملی استاندارد موردنظر 18293 میباشد. اما به دلیل خطای سامانه "شماره استاندارد ملی موردنظر وجود ندارد" و ثبت نشدن پیشنهاد، یک شماره دیگر که موردقبول سامانه است جایگزین شده است. 87-کیانفر
									با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۷	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	خاک - اندازه گیری میدانی مقدار رطوبت خاک بوسیله آزمون گر فشار گاز کلسیم کاربید-روش آزمون	Standard Test Method for Field Determination of Water (Moisture) Content of Soil by the Calcium Carbide Gas Pressure Tester	حقیقی - لیلا اخلاق نجات - درون سازمانی - گیلان	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	ASTM D 4944:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	روش آزمون	87-کیانفر	
						18294			با قرارداد			
۱۸	۱۳۹۸/۰۲/۱۱	خاک - اندازه گیری میدانی مقدار رطوبت خاک به وسیله آزمون گر فشار گاز کلسیم کاربید-روش آزمون	Standard Test Method for Field Determination of Water (Moisture) Content of Soil by the Calcium Carbide Gas Pressure Tester	حقوقی - خوزستان پژوهش گستر بردیا - غلامرضا رئیسی - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی کاربردی	ASTM D 4944:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	روش آزمون	87-کیانفر	
						18288			با قرارداد			

هدف از تدوین این استاندارد تعیین مقدار رطوبت خاک به وسیله واکنش شیمیایی کلسیم کاربید با آب موجود در خاک است و با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد می شود تجدید نظر آن داده می شود. این استاندارد جزو اولویت های تدوین سال 1398 است. شماره ملی این استاندارد 18293 می باشد ولی به دلیل دادن خطا در سامانه شماره ای دیگر وارد شده است.



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۹	۱۳۹۷/۱۲/۱۳	حقیقی - نعمت اله جعفرزاده حقیقی فرد - برون سازمانی - فارس	Standard Practice for Generation of Environmental Data Related to Waste Management Activities: Quality Assurance and Quality Control Planning and Implementation	دکتری مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 5283:2018	۱۵	۰	تدوین جدید	آئین کار	اولین گام در فرآیند مدیریت پسماندها، تولید آده های صحیح، دقیق و قابل اتکا در تمام بخش های عناصر موطف پسماند از تولید تا دفع نهایی است که پس از آن بتوان با پردازش و تجزیه و تحلیل آن داده ها، مدیریت مناسب در تمام بخش ها را به انجام رساند و سیاستگذاری، برنامه ریزی، اجرا و نظارت و پایش فرایندها را در مراحل بعدی به منظور رایبه کیفیت مناسب با خروجی داده ها و اطلاعات اولیه انجام داد، لذا ایجاد یک استاندارد مناسب در این زمینه، که کمبود آن به شدت در کشور احساس می شود و از طرفی به دلیل عدم وجود یکپارچگی هر بخشی بصورت مجزا از روش غیر همسان استفاده می نماید، بسیار حایز اهمیت و حیاتی می باشد.		
								با قرارداد			اینجانب نایب رییس کمیته فنی متناظر مدیریت پسماند (ISIRI TC/297) می باشم و این تدوین با همکاری سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز انجام خواهد گرفت. دو تا ICS دارد محیط زیست و کیفیت- سال 96 اولویت نداشته	
۲۰	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	Standard Test Method for Measurement of Soil Potential (Suction) Using Filter Paper	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 5298:2016	۶	۱۹	تجدیدنظر	روش آزمون	تجدید نظر در آن پیشنهاد میشود 93-حاتمی		
								با قرارداد				
۲۱	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	حقیقی - ستاره حكاك زاده - درون سازمانی - کرمان	Measurement of Soil Potential (Suction) Using Filter Paper- Test Method	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	ASTM D 5298:2016	۶	۱۹	تجدیدنظر	روش آزمون	براساس تجدیدنظر استانداردهای ملی پس از ۵ سال و اینکه بیش از ۵ سال از انتشار این استاندارد ملی گذشته است، تجدیدنظر آن پیشنهاد میشود. 93-حاتمی		
								با قرارداد				



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه			
۲۲	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	خاک- پتانسیل خاک (مکش) با استفاده از کاغذ صافی- روش آزمون	Measurement of Soil Potential (Suction) Using Filter Paper- Test Method	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستوایت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ASTM D 5298:2016	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت ۵ سال از تدوین این استاندارد، تجدیدنظر آن پیشنهاد میشود 93-حاتمی
						19644				
۲۳	۱۳۹۷/۱۲/۱۹	خاک -پتانسیل خاک (مکش) با استفاده از کاغذ صافی -روش آزمون	Standard Test Method for Measurement of Soil Potential (Suction) Using Filter Paper	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسرری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 5298:2016	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	93-حاتمی
						19644				
۲۴	۱۳۹۸/۰۲/۱۶	خاک- پتانسیل خاک (مکش) با استفاده از کاغذ صافی- روش آزمون	Standard Test Method for Measurement of Soil Potential (Suction) Using Filter Paper	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 5298:2016	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد با شماره ملی 19644 در سال 93 به دبیری آقای حاتمی از استان خوزستان برای نخستین مرتبه تدوین شده است. با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد می شود تجدید نظر آن نیز به استان خوزستان واگذار گردد. 93-حاتمی
						19644				
۲۵	۱۳۹۷/۱۲/۰۳	اندازه گیری مقدار رطوبت کل سوخت های پسماندی خطرناک به روش تیتراسنجی کارل فیشر- روش آزمون	Standard Test Method for Total Moisture of Hazardous Waste Fuel by Karl Fischer Titrimetry	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 5530:2015	۳	تجدیدنظر	روش آزمون	قریب ۵ سال از انتشار این استاندارد گذشته و تجدید نظر در آن پیشنهاد میشود 93-زرگر
						1986				



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	سال	ل	ف			
۲۶	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	اندازه گیری مقدار رطوبت کل سوخت های پسماندی خطرناک به روش تیترسنجی کارل فیشر- روش آزمون Measurement of Total Moisture of Hazardous Waste Fuel by Karl Fischer Titrimetry- Test Method		حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 5530:2015	۱۹۸۶	۳	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون 93-زرگر	
						17671				با قرارداد		
۲۷	۱۳۹۷/۱۲/۱۱	استخراج کل هیدروکربن های نفتی با حلال از رسوبات و خاک ها با استفاده از گرمایش ریز موج ظرف بسته -آیین کار Standard Practice for Solvent Extraction of Total Petroleum Hydrocarbons from Soils and Sediments Using Closed Vessel Microwave Heating		حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 5765:2016	17671	۳	۱۰	تجدیدنظر	آئین کار 91-پرشیا پژوهش شریف	
						17671				با قرارداد		
۲۸	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	استخراج کل هیدروکربن های نفتی با حلال از رسوبات و خاک ها با استفاده از گرمایش ریزموج ظرف بسته- آیین کار Standard Practice for Solvent Extraction of Total Petroleum Hydrocarbons from Soils and Sediments Using Closed Vessel Microwave Heating		حقوقی - خوزستان پژوهش گستر بردیا - غلامرضا رئیسی - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی کاربردی	ASTM D 5765:2016	17671	۳	۱۰	تجدیدنظر	آئین کار 91-پرشیا پژوهش شریف	این استاندارد از مصوبات 96 استان بوده که به دلیل تغییر دبیر در همین شرکت مجدداً پیشنهاد داده می شود.
						17671				با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۲۹	۱۳۹۷/۰۴/۲۴	تعیین خصوصیات سطح محل برای سیستم های سپتیک در محل - آیین کار	Standard Practice for Surface Site Characterization for On-Site Septic Systems	حقوقی - کیفیت پردازشید - منا خان نژاد - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ارزیابی و آمایش سرزمین	ASTM D 5879:2018	۴	۰	تدوین جدید	آیین کار	با قرارداد	آیین کار این استاندارد میتواند به عنوان مرحله ابتدایی در ارزیابی یک محل جهت بررسی قابلیت آن محل در تقویت یک سیستم ویژه در محل، و همچنین تعیین بهترین مکان برای ارزیابی های زیرلايه مورد استفاده قرار گیرد. همچنین این آیین کاری یک مرحله در طراحی یک سیستم ویژه در محل محسوب می شود
<p>.....</p> <p>دو تا ICS دارد آبفا و محیط زیست</p>												



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف				
۳۰	۱۳۹۷/۱۲/۱۳	تولید داده های زیست محیطی مرتبط با فعالیت های مدیریت پسماند؛ انتخاب و بهینه سازی طراحی نمونه برداری - راهنما	Standard Guide for Generation of Environmental Data Related to Waste Management Activities: Selection and Optimization of Sampling Design	حقیقی - نعمت اله جعفرزاده حقیقی فرد - برون سازمانی - فارس	دکتری مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 6311:1998	۲۶	۰	تدوین جدید با قرارداد	راهنما	این استاندارد در سال 1998 منتشر شده و در سال 2014 مجددا بررسی و تایید شده است. افزایش روز افزون تولید پسماندها و مشکلات ناشی آن، از قبیل معضلات بهداشتی و زیست محیطی گسترده حیطه مدیریت پسماندها، ناشی از عدم اطلاع از ترکیب دقیق پسماندها و در نتیجه کاهش امکان تصمیم گیری دقیق و افزایش ریسک سرمایه گذاری در خصوص راه کارهای مدیریت پسماندها می باشد. با توجه به اینکه اولین گام اساسی جهت برنامه ریزی و اجرای ندم های بعدی استناد به آمار و اطلاعات قیق و نیز روش های نمونه برداری استاندارد می باشد و متاسفانه در کشور ایران به عنوان یک کشور توسعه یافته، راهنمای استاندارد در سطح ملی برای این موضوع در دسترس سازمانها، شرکت ها، دانشگاه ها و محققین نیست، لذا تدوین این استاندارد می تواند برای سازمان های مدیریت پسماند، محققین و دانشجویان و صنایع و شرکت های مرتبط به لحاظ زیست محیطی و اقتصادی موثر باشد و مورد نیاز است. اینجانب نائب رییس کمیته فنی متناظر مدیریت پسماند (ISIRI TC/297) می باشم و این تدوین با همکاری سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز انجام خواهد گرفت.	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳۱	۱۳۹۷/۱۲/۰۳	نمونه برداری و اندازه گیری هیدروژن سیانید (HCN) در خروجی های احتراق و دیگر منابع ساکن- ایین کار	Standard Practice for Sampling Combustion Effluents and Other Stationary Sources for the Subsequent Determination of Hydrogen Cyanide	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 7295:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	آئین کار	قریب ۵ سال از انتشار این استاندارد گذشته و تجدید نظر در آن پیشنهاد میشود 93-حاتمی	
						20938						با قرارداد
۳۲	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	نمونه برداری و اندازه گیری هیدروژن سیانید (HCN) در خروجی های احتراق و دیگر منابع ساکن- ایین کار	Standard Practice for Sampling Combustion Effluents and Other Stationary Sources for the Subsequent Determination of Hydrogen Cyanide	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ASTM D 7295:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	آئین کار	با توجه به گذشت ۵ سال از تدوین این استاندارد، تجدیدنظر آن پیشنهاد میشود 93-حاتمی	
						20938						با قرارداد
۳۳	۱۳۹۷/۱۲/۱۹	نمونه برداری و اندازه گیری هیدروژن سیانید (HCN) در سیال خروجی احتراق و سایر منابع ساکن	Standard Practice for Sampling Combustion Effluents and Other Stationary Sources for the Subsequent Determination of Hydrogen Cyanide	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 7295:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	روش آزمون	93-حاتمی	
						20938						با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	ل			
۳۴	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	نمونه برداری و اندازه گیری هیدروژن سیانید (HCN) در خروجی های احتراق و دیگر منابع ساکن- آیین کار	Sampling Combustion Effluents and Other Stationary Sources for the Subsequent Determination of Hydrogen Cyanide- code of Practice	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 7295:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	آئین کار	توضیحات کارشناس	
						20938						
۳۵	۱۳۹۸/۰۲/۱۶	نمونه برداری در خروجی های احتراق و دیگر منابع ساکن برای اندازه گیری بعدی هیدروژن سیانید- آیین کار	Standard Practice for Sampling Combustion Effluents and Other Stationary Sources for the Subsequent Determination of Hydrogen Cyanide	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 7295:2018	۶	۱۷	تجدیدنظر	آئین کار	این استاندارد با شماره ملی 20938 در سال 93 به دبیری آقای حاتمی از استان خوزستان برای نخستین مرتبه تدوین شده است. با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد می شود تجدید نظر آن نیز به استان خوزستان واگذار گردد.	
						20938					93-حاتمی	
۳۶	۱۳۹۷/۱۰/۲۴	تعیین فعالیت ضد میکروبی عوامل ضد میکروبی تحت شرایط تماس دائم- روش آزمون	Standard Test Method for Determining the Antimicrobial Activity of Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact Conditions	حقیقی - لیلا اخلاق نجات - درون سازمانی - گیلان	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	ASTM E 2149:2013	۵	۲۰	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد آی سی اس مشترک با میکروبیولوژی دارد.	
						20938					دو تا ICS دارد میکرو بیولوژی و محیط زیست سال 95 در رشته میکروبیولوژی به صورت تایید قرارداد است	
۳۷	۱۳۹۷/۱۲/۰۳	خاک - اندازه-گیری pH برای استفاده در آزمون خوردگی- روش آزمون	Standard Test Method for Measuring pH of Soil for Use in Corrosion Testing	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM G 51:2018	۴	۱۰	تجدیدنظر	روش آزمون	قریب ۵ سال از انتشار این استاندارد گذشته و تجدید نظر در آن پیشنهاد میشود	
						19468					93-حاتمی	



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۳۸	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	خاک - اندازه-گیری pH برای استفاده در آزمون خوردگی- روش آزمون	Determination of Measuring pH of Soil for Use in Corrosion Testing- Test Method	حقیقی - ستاره حکاک زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	ASTM G 51:2018	۴	۱۰	تجدیدنظر با قرارداد	براساس تجدیدنظر استانداردهای ملی پس از ۵ سال و اینکه بیش از ۵ سال از انتشار این استاندارد ملی گذشته است، تجدیدنظر آن پیشنهاد میشود. 93-حاتمی
						19468				
۳۹	۱۳۹۷/۱۲/۱۹	خاک - اندازه گیری pH برای استفاده در آزمون خوردگی	Standard Test Method for Measuring pH of Soil for Use in Corrosion Testing	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارم‌سری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM G 51:2018	۴	۱۰	تجدیدنظر با قرارداد	93-حاتمی
						19468				
۴۰	۱۳۹۷/۱۲/۲۳	خاک - اندازه-گیری pH برای استفاده در آزمون خوردگی- روش آزمون	Standard Test Method for Measuring pH of Soil for Use in Corrosion Testing	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ASTM G 51:2018	۴	۱۰	تجدیدنظر با قرارداد	93-حاتمی
						19468				
۴۱	۱۳۹۸/۰۲/۱۶	خاک - اندازه-گیری pH برای استفاده در آزمون خوردگی- روش آزمون	Standard Test Method for Measuring pH of Soil for Use in Corrosion Testing	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ASTM G 51:2018	۴	۱۰	تجدیدنظر با قرارداد	این استاندارد با شماره ملی 19468 در سال 93 به دبیری آقای حاتمی از استان خوزستان برای نخستین مرتبه تدوین شده است. با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد می شود تجدید نظر آن نیز به استان خوزستان واگذار گردد. 93-حاتمی
						19468				



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۴۲	۱۳۹۷/۱۲/۲۷	مواد حاصل از پایان عمر لاستیک- قسمت ۱: تعاریف عمومی مربوط به روشهای تعیین ابعاد بعدی و آلودگی(های) آن	Materials obtained from end of life tyres - Part1: General definitions related to the methods for determining their dimension(s) and impurities	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستثوات محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS EN 14243-1:2019	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
											دو تا ICS دارد محیط زیست و پلیمر	
۴۳	۱۳۹۸/۰۱/۰۲	مواد حاصل از پایان عمر لاستیک- قسمت ۱: تعاریف عمومی مربوط به روشهای تعیین ابعاد آلودگی آن	Materials obtained from end of life tyres. General definitions related to the methods for determining their dimension(s) and impurities	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14243-1:2019	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین تعاریف عمومی مربوط به روشهای تعیین ابعاد مواد حاصل از پایان عمر لاستیک و آلودگی-های آن است.	
											دو تا ICS دارد محیط زیست و پلیمر	
۴۴	۱۳۹۷/۱۲/۲۷	مواد حاصل از پایان عمر لاستیک- قسمت ۲: گرانول ها و پودرها- روش های تعیین توزیع اندازه ذرات و ناخالصی ها، شامل فولاد و محتوای منسوجات آزاد	Materials obtained from end of life tyres- Part 2: Granulates and powders. Methods for determining the particle size distribution and impurities, including free steel and free textile content	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستثوات محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS EN 14243-2:2019	۳۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
											دو تا ICS دارد پلیمر و محیط زیست	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۴۵	۱۳۹۸/۰۱/۰۲	مواد حاصل از پایان عمر لاستیک- قسمت ۲: گرانولها و پودرها- روشهای تعیین توزیع اندازه ذرات و ناخالصیها، شامل فولاد آزاد و محتوای منسوجات آزاد	Materials obtained from end of life tyres. Granulates and powders. Methods for determining the particle size distribution and impurities, including free steel and free textile content	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14243-2:2019	۳۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد ارائه روشهای تعیین توزیع اندازه ذرات و ناخالصیهای مواد حاصل از پایان عمر لاستیک شامل فولاد آزاد و محتوای منسوجات آزاد است. دو تا ICS دارد پلیمر و محیط زیست	
									با قرارداد			
۴۶	۱۳۹۷/۱۲/۲۷	مواد حاصل از پایان عمر لاستیک- قسمت ۳: خرده ها، بریده ها و تکه ها- روش های تعیین ابعاد آنها شامل ابعاد رشته های بیرون زده	Materials obtained from end of life tyres- Part 3: Shreds, cuts and chips. Methods for determining their dimension(s) including protruding filaments dimensions	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS EN 14243-3:2019	۲۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	دو تا ICS دارد پلیمر و محیط زیست	
									با قرارداد			
۴۷	۱۳۹۸/۰۱/۰۲	مواد حاصل از پایان عمر لاستیک- قسمت ۳: خرده ها، بریده ها و تکه ها- روشهای تعیین ابعاد آنها شامل ابعاد تارهای جلوآمده	Materials obtained from end of life tyres. Shreds, cuts and chips. Methods for determining their dimension(s) including protruding filaments dimensions	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14243-3:2019	۲۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد ارائه روشهای تعیین ابعاد خرده ها، بریده ها و تکه های مواد حاصل از پایان عمر لاستیک شامل ابعاد تارهای جلوآمده است. دو تا ICS دارد پلیمر و محیط زیست	
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۴۸	۱۳۹۸/۰۱/۱۵	مواجهه در محل کار- اندازه گیری گرد و غبار مواد فله ای که حاوی یا رهاکننده NOAA قابل تنفس و دیگر ذرات قابل تنفس- الزامات و انتخاب روش های آزمون	Workplace exposure. Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA and other respirable particles. Requirements and choice of test methods	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 17199-1:2019	۳۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با قرارداد	
									تدوین جدید			
۴۹	۱۳۹۸/۰۱/۲۳	مواجهه محیط کار- اندازه گیری گرد و غبار مواد فله ای حاوی یا انتشاردهنده NOAA قابل استنشاق و سایر ذرات قابل استنشاق- الزامات و انتخاب روش های آزمون	Workplace exposure. Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA and other respirable particles. Requirements and choice of test methods	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS EN 17199-1:2019	۳۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با قرارداد	
									تدوین جدید			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۵۰	۱۳۹۸/۰۲/۰۱	مواجهه در محل کار- اندازه گیری گرد و غبار مواد فله ای حاوی یا رهاکننده NOAA قابل تنفس و دیگر ذرات قابل تنفس- قسمت 2: روش طبلک دورانی کوچک	Workplace exposure. Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles. Small rotating drum method	پیشنهادهنده	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 17199-4:2019	۳۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
												حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان
۵۱	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	مواجهه محیط کار- اندازه گیری گرد و غبار مواد فله ای دارای یا رهاکننده NOAA قابل تنفس و دیگر ذرات قابل تنفس- قسمت 2: روش غلطک چرخشی کوچک	Workplace exposure. Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles. Small rotating drum method	پیشنهادهنده	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS EN 17199-4:2019	۳۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
												حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستوایت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان
۵۲	۱۳۹۷/۱۱/۲۴	کیفیت خاک-اندازه گیری ظرفیت موثر تبادل کاتیون و سطح اشباع پایه با استفاده از محلول باریم کلرید -روش آزمون	Soil quality -- Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution	پیشنهادهنده	فوق لیسانس شیمی آلی	ISO 11260:2018	۱۲	۲۲	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						10174						86-زارعی- در سال 97 اولویت نداشته



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵۳	۱۳۹۷/۱۱/۳۰	کیفیت خاک-اندازه گیری ظرفیت موثر تبادل کاتیون و سطح اشباع پایه با استفاده از محلول باریم کلرید -روش آزمون	Soil quality -- Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارم سری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 11260:2018	۱۲	۲۲	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						10174						تجدیدنظر
۵۴	۱۳۹۸/۰۱/۱۹	کیفیت خاک - تعیین ظرفیت تعادلی کاتیونی موثر و سطح پایه اشباع با استفاده از محلول کلرید باریم	Soil quality -- Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution	حقوقی - تعاونی معیار گستر کیمیا - بهناز آزادگان - برون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	لیسانس مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری (بدون گرایش)	ISO 11260:2018	۰	۱۴	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						10174						تجدیدنظر
۵۵	۱۳۹۸/۰۱/۲۹	کیفیت خاک- اندازه گیری ظرفیت موثر تبادل کاتیون و سطح اشباع پایه با استفاده از محلول باریم کلرید	Soil quality -- Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution	حقیقی - مریم زارعی محمودآبادی - درون سازمانی - یزد	لیسانس مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی (بدون گرایش)	ISO 11260:2018	۱۲	۲۲	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						10174						تجدیدنظر



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۵۶	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	کیفیت خاک-اندازه گیری ظرفیت موثر تبادل کاتیون و سطح اشباع پایه با استفاده از محلول باریم کلرید -روش آزمون	Soil quality -- Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution	حقیقی - سمیه مهاجر - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۱۲	۱۶	ISO 11260:2018	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع این استاندارد تجدیدنظر شده و با توجه به گذشت بیش از 5 سال از تدوین استاندارد مذکور، پیشنهاد می شود. 86-زارعی- در سال 97 اولویت نداشته
								10174			
۵۷	۱۳۹۷/۱۲/۰۴	مدیریت محیط زیست برای بتن و سازه های بتنی - قسمت هشتم: برچسب های زیست محیطی و اظهار نامه ها	Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 8: Environmental labels and declarations	حقیقی - ابراهیم فتائی - برون سازمانی - اردبیل	دکتری محیط زیست محیط زیست - برنامه ریزی	۲۳	۴۰	ISO 13315-8:2019	تدوین جدید	ویژگی ها	بتن به عنوان یکی از پرمصرفترین مواد در جهان می باشد که تأثیرات زیادی بر انسان و محیط زیست گذاشته است. امروزه محیط زیست به موضوعی مهم در جوامع بشری تبدیل شده و دارای جایگاه ویژه ای است و صنعت بتن یکی از صنایع تأثیر گذار بر محیط زیست می باشد. اخیراً برای تولید بتن راهکارهایی ارائه شده که سازگاری مناسبی با محیط زیست و مابانی توسعه پایدار داشته باشد و درکشورهای صنعتی با تحول اساسی که در ارتقاء سطح تکنولوژی بتن بوجود آمده، گامهای مؤثری در این ارتباط برداشته شده است. بتن پس از آب یکی از پرمصرف ترین مصالح ساختمانی است که از دیدگاه حفظ محیط زیست، جا دارد تولید و مصرف و چگونگی تخریب بتن و بازگشت مواد حاصل از تخریب آن به طبیعت و محیط مورد بررسی قرار گیرد. لذا ویژگی های مذکور در استاندارد حاضر مورد نگارش قرار گرفته است. ICS • 13.020.10
									با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵۸	۱۳۹۸/۰۱/۱۹	مدیریت محیطی برای بتن و ساختارهای بتنی-قسمت 8: اطلاعاتی ها و برچسب های محیطی	Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 8: Environmental labels and declarations	حقوقی - تعاونی معیار گستر کیمیا - بهناز آزادگان - برون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	لیسانس مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری (بدون گرایش)	ISO 13315-8:2019	۲۳	۰		تدوین جدید	راهنما	سه تا ICS دارد فلزشناسی، ساختمان و محیط زیست- قسمت یک در مرحله 90-92 است-قسمت دو با شماره ملی 2-20347 در رشته ساختمان سال 94 مصوب شده است
												با قرارداد
۵۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۷	ارزیابی پولی پیامدهای زیست محیطی و جنبه های زیست محیطی مرتبط با آنها	Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects	حقیقی - ساره آقاجانی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر استاندارد خدمات و معیارهای مصرف انرژی	فوق لیسانس مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری (بدون گرایش)	ISO 14008:2019	۳۳	۴۰		تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد یک چارچوب روش شناختی برای ارزیابی پولی از اثرات زیست محیطی و جنبه های زیست محیطی آن را مشخص می کند. اثرات زیست محیطی شامل تاثیرات بر سلامت انسان و محیط طبیعی و طبیعی است. جنبه های محیطی شامل انتشار و استفاده از منابع طبیعی است. روش های ارزشیابی پولی در این استاندارد همچنین می تواند برای درک بهتر وابستگی های سازمان ها به محیط زیست استفاده شود. قابل ذکر است اینجانب تدوین استاندارد 14004 را نیز به عهده داشته ام
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۶۰	۱۳۹۷/۱۲/۲۰	مدیریت زیست محیطی - اطلاعات زیست محیطی کمی - راهنماییها و مثالها	Environmental management -- Quantitative environmental information -- Guidelines and examples	حقیقی - لیلا یل شرزه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس زیست شناسی زیست شناسی	ISO 14033:2019	۶۶	۰	تدوین جدید	راهنما	در این استاندارد اطلاعات زیست محیطی و بررسی سیستماتیک آن مورد بررسی قرار می گیرد.	
									با قرارداد			
۶۱	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	مدیریت زیست محیطی - اطلاعات زیست محیطی کمی - راهنماها و مثالها	Environmental management -- Quantitative environmental information -- Guidelines and examples	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 14033:2019	۶۶	۰	تدوین جدید	راهنما	هدف از تدوین این استاندارد تعیین دستورالعملهای سیستماتیک و روشمند برای دریافت اطلاعات کمی زیست محیطی و داده های مربوط به سامانهها - های آنها است که موجب مدیریت بهتر گزارش ها و استانداردهایی محیط زیستی است.	
									با قرارداد			
۶۲	۱۳۹۷/۱۲/۲۵	مدیریت زیست محیطی - اطلاعات زیست محیطی کمی - راهنماها و مثالها	Environmental management -- Quantitative environmental information -- Guidelines and examples	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 14033:2019	۶۶	۰	تدوین جدید	راهنما	این استاندارد راهنمای بسیار مناسبی برای دریافت سیستماتیک و هدفمند اطلاعات کمی زیست محیطی و داده های مربوط به سامانهها - های آنها برای مدیریت بهتر مسائل محیط زیستی است.	
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۶۳	۱۳۹۸/۰۱/۲۹	گازهای گلخانه ای-قسمت دوم- ویژگی ها و راهنمایی در سطح پروژه برای کمی سازی، پایش و گزارش دهی کاهش انتشار یا افزایش حذف گازهای گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements	حقیقی - سعید اکبری - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی دریا	ISO 14064-2:2019	۲۶	۳۰	تجدیدنظر	ویژگی ها و آیین کار	توضیحات کارشناس	
						11265-2						با قرارداد
۶۴	۱۳۹۸/۰۲/۰۱	گازهای گلخانه ای-قسمت 2: ویژگیها و راهنمایی در سطح پروژه برای کمی سازی، پایش و گزارش دهی کاهش انتشار یا افزایش حذف گازهای گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 14064-2:2019	۲۶	۵۳	تجدیدنظر	ویژگی ها	پنج سال از تدوین این استاندارد سپری شده است و تجدید نظر آن ضروری است.	
						11265-2					با قرارداد	88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۶۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	گازهای گلخانه ای-قسمت 2: ویژگیها و راهنمایی در سطح پروژه برای کمی سازی، پایش و گزارش دهی کاهش انتشار یا افزایش حذف گازهای گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 14064-2:2019	۲۶	۵۳	تجدیدنظر	با توجه به گذشت بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی، تجدید نظر در آن پیشنهاد میشود.
									با قرارداد	88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود
۶۶	۱۳۹۸/۰۲/۱۴	گازهای گلخانه ای-قسمت 2: ویژگیها و راهنمایی در سطح پروژه برای کمی سازی، پایش و گزارش دهی کاهش انتشار یا افزایش حذف گازهای گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ISO 14064-2:2019	۰	۴۱	تجدیدنظر	با توجه به اینکه تعهدات کاهش انتشار برای کشورهای توسعه یافته و به تبع آن بنگاههای اقتصادی این کشورها اجباری می باشد، این استاندارد با هدف انجام تعهدات کاهش انتشار در این کشورها تدوین شده است. و با توجه به گذشت 5 سال از تدوین آن و تجدیدنظر منبع آن پیشنهاد می شود.
									با قرارداد	88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۶۷	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	گازهای گلخانه ای - قسمت دوم؛ ویژگی همراه با راهنما در سطح پروژه برای کمی سازی، پایش و گزارش دهی کاهش انتشار یا افزایش های حذف گاز گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements	حقوقی - یویندگان بهبود کیفیت - مریم قماش پسند - برون سازمانی - گیلان	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO 14064-2:2019	۲۶	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها و آیین کار	پیشنهاد دهنده عضو کمیته متناظر 207 می باشد. این پیشنهاد قبلا توسط دبیر کمیته متناظر 207 در تاریخ 29/1/98 ثبت گردید که به علت تکمیل سقف دبیر حذف شد. شایان ذکر است دبیرخانه کمیته متناظر 207 در استان گیلان مستقر بوده و دسترسی کامل به بانک اطلاعاتی متخصصان مربوطه وجود دارد.	
						11265-2						88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود
۶۸	۱۳۹۸/۰۲/۰۱	گازهای گلخانه ای- قسمت 3: ویژگیها و راهنمایی برای صحه گذاری و تصدیق اظهارنامه گازهای گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 14064-3:2019	۵۴	۵۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	پنج سال از تدوین این استاندارد سپری شده است و تجدید نظر آن ضروری است. 88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود	
						11265-3						88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود
۶۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	گازهای گلخانه ای- قسمت 3: ویژگیها و راهنمایی برای صحه گذاری و تصدیق اظهارنامه گازهای گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements	حقوقی - زمین حفران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 14064-3:2019	۵۴	۵۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی، تجدید نظر در آن پیشنهاد میشود. 88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود	
						11265-3						88-آزادگان-در صورت واگذاری با همکاری سازمان حفاظت از محیط زیست و جهاد کشاورزی و دفتر نظارت بر اجرای استاندارد و محیط زیست تدوین شود



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۷۰	۱۳۹۸/۰۲/۱۴	گازهای گلخانه ای - قسمت 3: ویژگی ها و راهنمایی برای صحت گذاری و تصدیق اظهارنامه گازهای گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ISO 14064-3:2019	۰	۶۵	۰	تجدیدنظر	با قرارداد	این استاندارد می تواند سازمان ها، دولت ها، صاحبان پروژه، و همه ذینفعان را از طریق ایجاد شفافیت و هماهنگی از نظر کمی سازی، پایش، گزارش دهی و صحت گذاری یا تصدیق پروژه ها یا فهرست موجودی گازهای گلخانه ای منتفع سازد. با توجه به تجدید نظر منبع و تغییرات اساسی و اضافه شدن تعداد صفحات آن به 54 صفحه لاتین، تجدید نظر آن پیشنهاد می شود.
						11265-3						
۷۱	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	گازهای گلخانه ای - قسمت 3: ویژگی با راهنما برای تصدیق و صحت گذاری اظهارنامه های گاز گلخانه ای	Greenhouse gases -- Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - مریم قماش پسند - برون سازمانی - گیلان	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ISO 14064-3:2019	۵۴	۰	۰	تجدیدنظر	با قرارداد	پیشنهاد دهنده عضو کمیته متناظر 207 می باشد. این پیشنهاد قبلا توسط دبیر کمیته متناظر 207 در تاریخ 29/1/98 ثبت گردید که به علت تکمیل سقف دبیر حذف شد. شایان ذکر است دبیرخانه کمیته متناظر 207 در استان گیلان مستقر بوده و دسترسی کامل به بانک اطلاعاتی متخصصان مربوطه وجود دارد.
						11265-3						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۷۲	۱۳۹۷/۱۲/۱۱	کیفیت خاک-روش بیولوژی برای اندازه گیری معدنی شدن نیتروژن و نیترات سازی در خاک و اثرات مواد شیمیایی روی این فرآیندها	Soil quality -- Biological methods -- Determination of nitrogen mineralization and nitrification in soils and the influence of chemicals on these processes	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارم سری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 14238:2012	۱۲	۲۲	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	با توجه به اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال ۹۷، پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۱۱ می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
						10689						ملی
۷۳	۱۳۹۷/۱۲/۲۸	کیفیت خاک- راهنمای مشخصات اکوتوکسیکولوژیکی خاکها و مصالح خاکی	Soil quality -- Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials	حقیقی - ستاره حكاك زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس میکروبیولوژی ی (بدون گرایش)	ISO 15799:2019	۵۰	۰	تدوین جدید	راهنما	هدف از تدوین این استاندارد، تعیین راهنمای مشخصات اکوتوکسیکولوژیکی خاکها و مصالح خاکی نسبت به عملکرد مشخص و کاربردهای حفاظت از توع زیستی است. چون مصوبات قبل از سال ۱۳۹۶ اعتبار ندارد، تدوین این استاندارد پیشنهاد میشود	
									با قرارداد			
۷۴	۱۳۹۸/۰۱/۰۲	کیفیت خاک- مشخصات اکوتوکسیکولوژیکی خاکها و مصالح خاکی- راهنما	Soil quality -- ecotoxicological characterization of soils and soil materials- Guidance	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 15799:2019	۵۰	۰	تدوین جدید	راهنما		
									با قرارداد			
۷۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	کیفیت خاک-راهنمای تعیین مشخصات بوم سم شناسی خاک و مواد خاک	Soil quality -- Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 15799:2019	۵۰	۰	تدوین جدید	راهنما	این استاندارد در سال ۱۳۸۹ واگذار شده است ولی هنوز استاندارد ملی نشده است.	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۷۶	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	کیفیت خاک - تعیین مقدار سیانید کل و سیانید با قابلیت آزاد شدن بالا - روش آنالیز جریان پیوسته	Soil quality -- Determination of total cyanide and easily liberatable cyanide -- Continuous-flow analysis method	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 17380:2013	۱۶	۳۱	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	قریب ۵ سال از انتشار این استاندارد گذشته و تجدید نظر در آن پیشنهاد میشود با توجه به عدم اعتبار مصوبات قبل از سال 139۶، تجدیدنظر این استاندارد دوباره ارائه شده است این استاندارد در سال 2018 نیز تایید شده است.
						9518					با قرارداد
۷۷	۱۳۹۷/۱۲/۱۱	کیفیت خاک-تعیین مقدار سیانید کل و سیانید با قابلیت آزاد شدن بالا-روش آنالیز جریان پیوسته	Soil quality -- Determination of total cyanide and easily liberatable cyanide -- Continuous-flow analysis method	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 17380:2013	۱۶	۳۱	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 97، پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1392/07/21 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
						9518					با قرارداد
۷۸	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	کیفیت خاک - تعیین مقدار سیانید کل و سیانید با قابلیت آزاد شدن بالا - روش آنالیز جریان پیوسته	Soil quality -- Determination of total cyanide and easily liberatable cyanide -- Continuous-flow analysis method	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 17380:2013	۱۶	۳۱	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	این منبع با همین سال در سال 92 در اجلاسیه 1135 به دبیری بهره مند مصوب شده است ولی نتیجه ای برای چاپ ثبت نشده است -86-دهقانی و کیانفر
						9518					با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۷۹	۱۳۹۸/۰۱/۰۳	کیفیت خاک- تعیین مقدار سیانید کل و سیانید با قابلیت آزاد شدن زیاد- روش تحلیل جریان پیوسته	Soil quality -- Determination of total cyanide and easily liberatable cyanide -- Continuous-flow analysis method	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 17380:2013	۱۶	۳۱	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	این منبع با همین سال در سال 92 در اجلاسیه 1135 به دبیری بهره مند مصوب شده است ولی نتیجه ای برای چاپ ثبت نشده است -86-دهقانی و کیانفر	
						9518						با قرارداد
۸۰	۱۳۹۸/۰۱/۰۲	اتمسفر محل کار - سامانه های اندازه گیری لوله آشکارساز کوتاه مدت- الزامات و روش-های آزمون	Workplace atmospheres -- Short term detector tube measurement systems -- Requirements and test methods	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستثاویت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 17621:2015	۲۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	سال 97 اولویت نداشته	
						با قرارداد						
۸۱	۱۳۹۸/۰۱/۱۵	اتمسفر محیط کار - سامانه-های اندازه-گیری لوله آشکارساز کوتاه-مدت- الزامات و روشهای آزمون	Workplace atmospheres -- Short term detector tube measurement systems -- Requirements and test methods	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 17621:2015	۲۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	سال 97 اولویت نداشته	
						با قرارداد						
۸۲	۱۳۹۸/۰۱/۱۳	هوای محیط کار- اندازه-گیری گروه-های ایزوسیانات کل در هوا با استفاده از معرف 1- (9- انتراسنیل متیل) پی- پرازین (MAP) و کروماتوگرافی مایع	Workplace atmospheres -- Determination of total isocyanate groups in air using 1-(9-anthracenylmethyl)piperazine (MAP) reagent and liquid chromatography	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستثاویت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 17735:2019	۳۰	۴۴	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	89-نحال پروری	
						14110			با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۸۳	۱۳۹۸/۰۱/۱۴	هوای محیط کار- اندازه-گیری گروه-های ایزوسیانات کل در هوا با استفاده از معرف 1- (9-انتراسنیل متیل) پی-پرازین (MAP) و کروماتوگرافی مایع	Workplace atmospheres -- Determination of total isocyanate groups in air using 1-(9-anthracenylmethyl)piperazine (MAP) reagent and liquid chromatography	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 17735:2019	۳۰	۴۴	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به گذشت ۵ سال از انتشار این استاندارد، تجدیدنظر آن پیشنهاد میشود. 89-نهال پروری	
						14110						با قرارداد
۸۴	۱۳۹۸/۰۱/۱۵	هوای محیط کار- اندازه-گیری گروه-های ایزوسیانات کل در هوا با استفاده از معرف 1- (9-انتراسنیل متیل) پی-پرازین (MAP) و کروماتوگرافی مایع	Workplace atmospheres -- Determination of total isocyanate groups in air using 1-(9-anthracenylmethyl)piperazine (MAP) reagent and liquid chromatography	حقیقی - مریم سهرج زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 17735:2019	۳۰	۴۴	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	89-نهال پروری	
						14110						با قرارداد
۸۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	هوای محیط کار- اندازه گیری گروه های ایزوسیانات کل در هوا با استفاد از واکنشگر 1- (9-آنتراسنیل متیل) پی پرازین (MAP) و کروماتوگرافی مایع	Workplace atmospheres -- Determination of total isocyanate groups in air using 1-(9-anthracenylmethyl)piperazine (MAP) reagent and liquid chromatography	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 17735:2019	۳۰	۳۶	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد ملی در سال 1389 تدوین شده است. نظر به این که بیش از 5 سال از تدوین استاندارد ملی می گذرد و منبع آن نیز تجدید نظر شده است، پیشنهاد می شود استاندارد ملی نیز تجدید نظر شود. 89-نهال پروری	
						14110						با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۸۶	۱۳۹۸/۰۲/۲۳	هوای محیط کار-اندازه گیری گروه های ایزوسیانات کل در هوا با استفاده از معرف 1-9-آنتراسنیل متیل ÷ سی ÷ پیرازین و کروماتوگرافی مایع	Workplace atmospheres -- Determination of total isocyanate groups in air using 1-(9-anthracenylmethyl)piperazine (MAP) reagent and liquid chromatography	پیشنهادهنده حقوقی - تعاونی معیار آزادگان - برون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	لیسانس مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری (بدون گرایش)	14110	۰	۴۴	روش آزمون	تجدیدنظر با قرارداد	89-نهال پروری
۸۷	۱۳۹۸/۰۱/۱۲	کیفیت خاک - روش برای آزمایش اثرات آلاینده های خاک بر فعالیت های تغذیه ای موجودات زنده خاکی - آزمون Bait-lamina	Soil quality -- Method for testing effects of soil contaminants on the feeding activity of soil dwelling organisms -- Bait-lamina test	حقیقی - لیلا یل شرز - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس زیست شناسی زیست شناسی	ISO 18311:2016	۱۶	۰	روش آزمون	تدوین جدید	هدف این استاندارد نظارت بر کیفیت بیولوژیکی خاک می باشد. سال 95، 96 و 97 اولویت نداشته
										با قرارداد	
۸۸	۱۳۹۷/۱۲/۲۰	روش مشخص پایی خاک ها، ساختمان ها و سازه های آلوده شده با رادیونوکلئیدها برای مقاصد اقدامات چاره ساز	Characterisation principles for soils, buildings and infrastructures contaminated by radionuclides for remediation purposes	حقوقی - پژوهشکده سیستم های پیشرفته صنعتی (شرکت سهامی خاص - حمید رضا فقیه - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مدیریت اجرایی (بدون گرایش)	ISO 18557:2017	۲۸	۰	مقررات	تدوین جدید	دو تا ICS دارد انرژی و محیط زیست
										بدون قرارداد	
۸۹	۱۳۹۷/۱۲/۱۲	کیفیت خاک- روش غربالگری برای مقدار آب - تعیین با رفرکتومتری	Soil quality -- Screening method for water content -- Determination by refractometry	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارمسرری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 20244:2018	۶	۰	روش آزمون	تدوین جدید	97 اولویت نداشته
										با قرارداد	



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۹۰	۱۳۹۸/۰۱/۱۹	کیفیت خاک-آزمون شناسایی , و شناخت سم گونه ها با رمز نگاری DNA	Soil quality -- Identification of ecotoxicological test species by DNA barcoding	حقیقی - مهوش پویان - درون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	فوق لیسانس میکروبیولوژی ی (بدون گرایش)	ISO 21286:2019	۲۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	با توجه به اینکه یکسری بیماری ها از طریق خاک و انتقال آلودگی ها از این بخش می تواند منتقل شود لذا تدوین استانداردهای مرتبط با کیفیت خاک ضروری است.
۹۱	۱۳۹۷/۱۱/۲۸	کیفیت خاک- تعیین فعالیت دهیدروژناز خاک- قسمت 1: روش استفاده از تری فنیل تترا زولیم کلرید (TTC)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC)	حقیقی - سعید اکبری - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی دریا	ISO 23753-1:2019	۰	۶	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	87-کیانفر
						10754-1					
۹۲	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	کیفیت خاک- تعیین فعالیت دهیدروژناز خاک- قسمت 1: روش استفاده از تری فنیل تترا زولیم کلرید (TTC)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC)	حقیقی - ستاره حکاک زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس میکروبیولوژی ی (بدون گرایش)	ISO 23753-1:2019	۹	۱۲	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون + ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از ۵ سال از تدوین این استاندارد ، تجدیدنظر آن پیشنهاد شده است. 87-کیانفر
						10754-1					
۹۳	۱۳۹۷/۱۲/۱۱	کیفیت خاک-تعیین فعالیت دهیدروژناز در خاک-قسمت اول-روش تری فنیل تترازولیم کلرید(TTC)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC)	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارم سری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 23753-1:2019	۹	۱۲	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	87-کیانفر
						10754-1					



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۹۴	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	کیفیت خاک- تعیین فعالیت دهیدروژناز در خاکها- قسمت 1: روش استفاده از تری فنیل تترازولیوم کلرید(TTC)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC)	حقیقی - وریا ساعدپناه - درون سازمانی - کردستان	لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی)	ISO 23753-1:2019	۹	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						10754-1						با قرارداد
۹۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	کیفیت خاک - تعیین فعالیت دهیدروژناز در خاک - قسمت 1: روش تری فنیل تترازولیوم کلرید (TTC)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC)	حقیقی - سمیه مهاجر - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 23753-1:2019	۹	۱۳	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع این استاندارد تجدیدنظر شده و با توجه به گذشت بیش از 5 سال از تدوین این استاندارد، باید تجدیدنظر شود. 87-کیانفر	
						10754-1						با قرارداد
۹۶	۱۳۹۷/۱۱/۲۸	کیفیت خاک- تعیین مقدار فعالیت دهیدروژناز در خاک- قسمت 2: روش استفاده از یدوتترا زولیم کلرید	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT)	حقیقی - سعید اکبری - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی دریا	ISO 23753-2:2019	۰	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	87-کیانفر	
						10754-2						با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۹۷	۱۳۹۷/۱۲/۰۷	کیفیت خاک- تعیین مقدار فعالیت دهیدروژناز در خاک- قسمت 2: روش استفاده از یدوتترا زولیم کلرید	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT)	حقیقی - ستاره حاکاک زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	ISO 23753-2:2019	۸	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون + ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از ۵ سال از تدوین این استاندارد ، تجدیدنظر آن پیشنهاد شده است. 87-کیانفر	
						10754-2						با قرارداد
۹۸	۱۳۹۷/۱۲/۱۱	کیفیت خاک- تعیین فعالیت دهیدروژناز در خاک- قسمت دوم- روش یدوتترازولیم کلرید (INT)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT)	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارم سری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 23753-2:2019	۸	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	87-کیانفر	
						10754-2						با قرارداد
۹۹	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	کیفیت خاک-- تعیین فعالیت دهیدروژناز در خاکها-- قسمت 2: روش استفاده از یدوتترازولیم کلرید (INT)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT)	حقیقی - وریا ساعدپناه - درون سازمانی - کردستان	لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی)	ISO 23753-2:2019	۸	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	87-کیانفر	
						10754-2						با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۱۰۰	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	کیفیت خاک - تعیین فعالیت دهیدروژناز در خاک - قسمت 2: روش یدوتترازولیم کلرید (INT)	Soil quality -- Determination of dehydrogenases activity in soils -- Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT)	حقیقی - سمیه مهاجر - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی آلی	۸	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع این استاندارد تجدیدنظر شده و با توجه به گذشت بیش از 5 سال از تدوین این استاندارد، باید تجدیدنظر شود. 87-کیانفر
								با قرارداد		
۱۰۱	۱۳۹۸/۰۱/۲۵	فعالیت‌های خدماتی مرتبط با منبع آب آشامیدنی، پساب و سیلاب -- واژه نامه	Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems -- Vocabulary	حقوقی - فنی و مهندسی سها سازه پارس - امین عسکری - برون سازمانی - فارس	لیسانس شیمی کاربردی	۶۰	۰	تدوین جدید	واژه نامه	4 تا ICS دارد دو تا آبفا، محیط زیست و خدمات-کارشناس خدمات برای طرح در کمیته برنامه ریزی آماده کرده اند
								با قرارداد		
۱۰۲	۱۳۹۸/۰۱/۳۱	فعالیت‌های خدماتی مربوط به منبع آب آشامیدنی، سیستم‌های فاضلاب و سیلاب - واژه نامه	Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems -- Vocabulary	حقیقی - نعمت اله جعفرزاده حقیقی فرد - برون سازمانی - فارس	دکتری مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	۶۰	۰	تدوین جدید	واژه نامه	4 تا ICS دارد دو تا آبفا، محیط زیست و خدمات-کارشناس خدمات برای طرح در کمیته برنامه ریزی آماده کرده اند
								با قرارداد		
۱۰۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	فعالیت‌های خدماتی مربوط به تامین آب آشامیدنی، سیستم‌های فاضلاب و فاضلاب - واژگان	Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems -- Vocabulary	حقیقی - سیروس حکمت جو - درون سازمانی - اردبیل	لیسانس مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی (بدون گرایش)	۶۰	۶۰	تدوین جدید	واژه نامه	4 تا ICS دارد دو تا آبفا، محیط زیست و خدمات-کارشناس خدمات برای طرح در کمیته برنامه ریزی آماده کرده اند
								با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	وضعیت واگذاری			
۱۰۴	۱۳۹۸/۰۲/۱۵	شهرهای ما - راهنمایی برای اجرای محلی و عملی اجرای استاندارد ISO 37101	Sustainable cities and communities -- Transforming our cities -- Guidance for practical local implementation of ISO 37101	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ISO 37104:2019	۶۱	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									با قرارداد			
۱۰۵	۱۳۹۸/۰۲/۲۴	شهرها و جوامع پایدار - شاخص های شهرهای هوشمند	Sustainable cities and communities -- Indicators for smart cities	حقیقی - مجتبی جعفری - درون سازمانی - آذربایجان غربی	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ISO 37122:2019	۹۵	۱۱۰	تدوین جدید	آئین کار	ICS اصلی این استاندارد 13.020.20 میباشد ولی به علت اینکه در لیست مربوطه موجود نبود، این ICS انتخاب گردید.	
									با قرارداد			
۱۰۶	۱۳۹۸/۰۲/۲۵	شهرها و جوامع پایدار - شاخص هایی برای شهرهای هوشمند	Sustainable cities and communities -- Indicators for smart cities	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ISO 37122:2019	۹۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۱۰۷	۱۳۹۸/۰۲/۱۵	هیدرومتری- اندازه گیری سطح آب در چاه با استفاده از روش های خودکار مبدل فشار	Hydrometry -- Measuring the water level in a well using automated pressure transducer methods	حقیقی - مریم عزیزی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO/TR 23211:2009	۵۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون	ICS منبع در زمینه نقشه و اطلاعات مکانی می باشد با توجه به اینکه استانداردهای هیدرومتری در کمیته محیط زیست تدوین شده است لذا در کمیته محیط زیست پیشنهاد داده شد. تدوین موضوع پیشنهادی با همکاری سازمان هواشناسی انجام می شود.	
									با قرارداد		نظر اعضای کمیته برنامه ریزی سال 96 رشته نقشه برداری: علیرغم وجود ICS نقشه مقرر شد دبیر محترم در کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست پیشنهاد دهند.	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۱۰۸	۱۳۹۸/۰۲/۰۲	نمونه برداری آلاینده های مشتقات گازی دی اکسین و فوران از خروجی منابع ساکن صنایع	sampling of source emissions determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin	حقیقی - ساره آقاجانی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر استاندارد خدمات و معیارهای مصرف انرژی	فوق لیسانس مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری (بدون گرایش)	۴۱	۴۱	سایر پژوهش محور: 2019	تدوین جدید	با قرارداد	یکی از ارکان اصلی و ابزارهای مهم سازمان حفاظت محیط زیست کشور در نیل به اهداف سازمانی، موضوع نظارت و پایش منابع نشر آلاینده های زیست محیطی می باشد، در این ارتباط دفتر پایش فراگیر سازمان ارتقاء توانمندی در محث پایش را در دستورکار خود دارد. شایان ذکر است طی مصوبه هیئت محترم وزیران به شماره 8441 حدود مجاز انتشار آلاینده های خاص هوا در صنایع، من جمله مشتقات آلاینده های دی اکسین و فوران در مورخ 27/6/97 تصویب و ابلاغ گردید. لازم به اشاره است با توجه به اثرات مخرب زیست محیطی آلاینده های موصوف، تولید و انتشار بالقوه آنها در طیف گسترده-ای از خروجی منابع ثابت (واحدهای تولیدی و صنعتی) و از سوی دیگر عضویت ایران در کنوانسیون های بین المللی استکهلم و روتردام، ضرورت انجام پایش و نظارت بر رعایت حدود مجاز بسیار پر اهمیت و الزامی می باشد. همچنین با توجه به حساسیت و پیچیدگی فرایند پایش (نمونه برداری و آنالیز) آلاینده های فوق الذکر و نیاز به تدوین استاندارد ملی پژوهش محور به منظور ایجاد وحدت رویه و یکسان سازی در روش های پایش مشتقات آلاینده های مزبور، خواهشمند است دستور فرمایید در صورت امکان نسبت به تدوین استاندارد ملی آن مساعدت لازم مبذول گردد